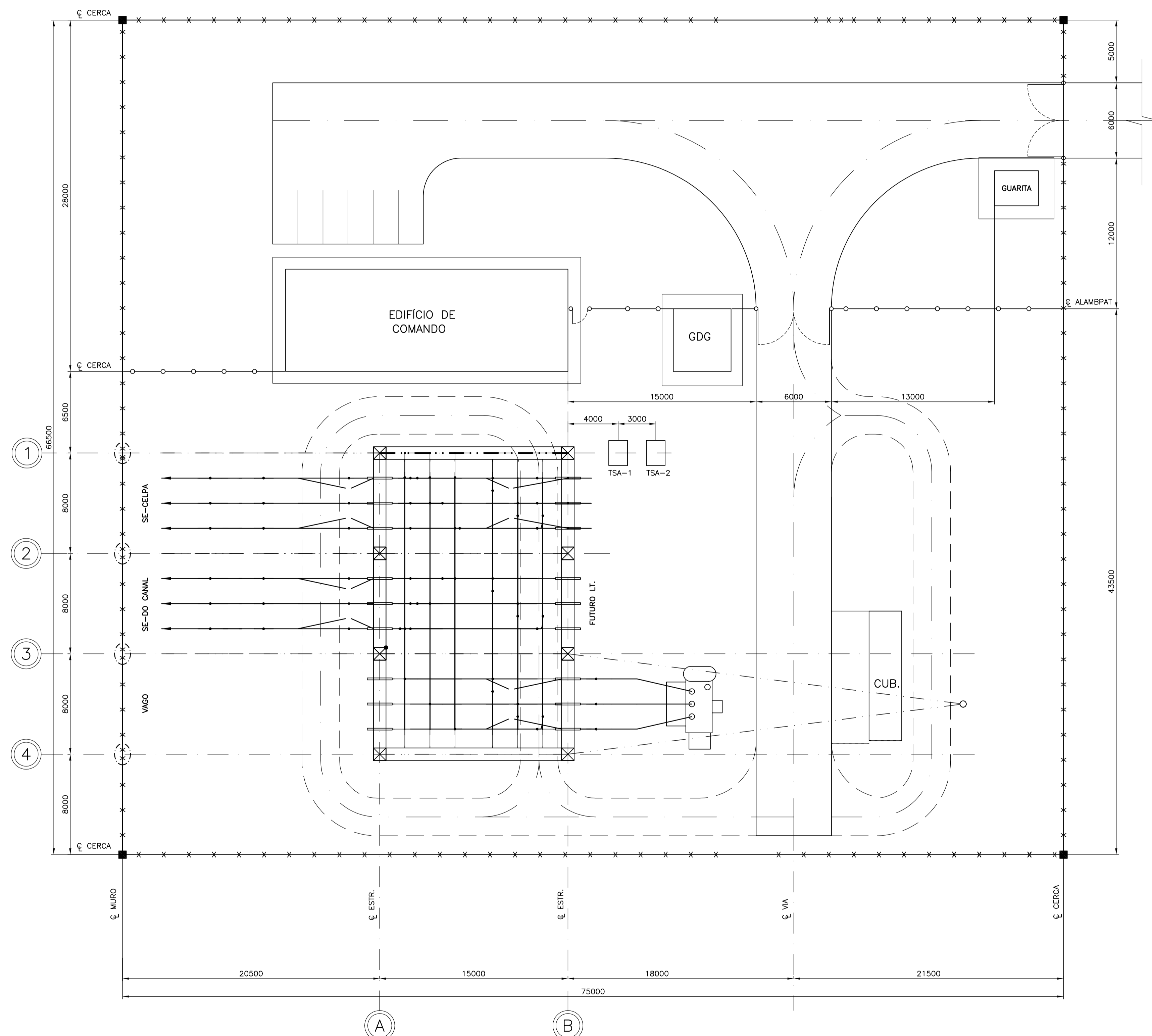


PLANTA CHAVE  
SEM ESCALA



PLANTA  
ESC. 1:200

LEGENDA:

- (n) EIXOS DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
- MARCO DE LOCALIZAÇÃO
- x - x - CERCA DE ARAME FARPADO
- o - o - ALAMBRADO EM TELA COM MOURÕES
- (x x) SECIONAMENTO DE CERCA
- - - CABO PARA-RAIOS
- ⊗ ANCORAGEM DO CABO PARA-RAIOS
- == VIA DE CIRCULAÇÃO
- == VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA

NOTAS:

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

REFERÊNCIAS:

- 1 - BEL-B-BM-DE-SUB-300-0006 - DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO.
- 1 - BEL-B-BM-DE-SUB-300-0008 - ARRANJO - PLANTA.
- 1 - BEL-B-BM-DE-SUB-300-0009 - ARRANJO - SEÇÕES.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

**Intertechne ENGEVIX PCE**  
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: MS Elaboração	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:
JoWe Verificação	Laurenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
ALP Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral / Coordenador Projeto		AGO/10 Data	Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE  
SUBESTAÇÃO 69 kV  
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Código do Documento	revisão
BEL-B-BM-DE-SUB-300-0007	0